

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISA990005695290203316  |
| Autore                  | SANDER, Fritz  |
| Titolo                  | Das Problem der Demokratie / Fritz Sander  |
| Pubbl/distr/stampa      | Aalen : Scientia Verlag, 1979  |
| Edizione                | [Neudruck der Ausgabe Brunn 1934]  |
| Descrizione fisica      | 144 p. ; 23 cm.  |
| Disciplina              | 321.8  |
| Collocazione            | AA 321.8 SAN   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| -----                   |  |
| 2. Record Nr.           | UNINA990000750450403321  |
| Autore                  | Tafari, Manfredo <1935-1994>   |
| Titolo                  | L'architettura moderna in Giappone / Manfredo Tafuri   |
| Pubbl/distr/stampa      | [Bologna], : Cappelli, stampa 1964   |
| Descrizione fisica      | 174 p., [24] p. di tav. : ill. ; 20 cm   |
| Collana                 | L'architettura contemporanea ; 1   |
| Locazione               | DARPU<br>FARBC<br>DINST<br>DARST   |
| Collocazione            | RGT 132<br>MTD 1502<br>RGT 1840<br>ARCH A 171<br>ARCH A 37<br>PACIELLO 14<br>FONDO ROSSI 3538<br>01 DA 5016<br>10.135<br>12.1314 |

01 FUC 17

Lingua di pubblicazione Italiano  
Formato Materiale a stampa  
Livello bibliografico Monografia

3. Record Nr. UNINA9910688251003321  
Titolo Platelets // edited by Steve W. Kerrigan  
Pubbl/distr/stampa London : , : IntechOpen, , 2020  
Descrizione fisica 1 online resource (178 pages) : illustrations

Disciplina 612.1  
Soggetti Blood platelets

Lingua di pubblicazione Inglese  
Formato Materiale a stampa  
Livello bibliografico Monografia

Nota di bibliografia Includes bibliographical references.

Sommario/riassunto Mammalian platelets are small (2-4 um), discoid, short-lived fragments derived from megakaryocyte precursors. They play a crucial role not only in the formation of a normal hemostatic plug but they also play a key role in a much wider repertoire of physiological processes such as inflammation, innate immunity, cancer, infection, neurobiology, and tissue repair/regeneration. Over three sections, the individual chapters in this book identify one particular aspect of platelet function, dysfunction, or application. As significant advances continue to develop our thinking of the functional role of platelets in health and disease, this book elevates awareness and enthusiasm in further investigating these functions.